

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-r5ac-lite-eu-p-55188.html>



## UBIQUITI R5AC-LITE-EU

Cena brutto	<b>586 zł</b>
Cena netto	<b>476 zł</b>
Cena poprzednia	<b>703 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>R5AC-LITE-EU</b>
Kod EAN	<b>0810354022708</b>
Producent	<b>Ubiquiti</b>

### Opis produktu

#### UBIQUITI R5AC-LITE-EU

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Waga: **0.25 kg**
- Wymiary: **162 x 84 x 37 mm**
- Złącze: **RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

Punkty dostępowe Ubiquiti Rocket wraz z technologią airMAX ac oferują mniejsze opóźnienia, dużą odporność na zakłócenia, skalowalność i znacznie zwiększoną wydajność.

#### Doskonałe przetwarzanie danych

Oprogramowanie Ubiquiti airmax z niestandardowym układem scalonym znacznie zmniejsza opóźnienie TDMA i poprawia skalowalność sieci. Niestandardowy procesor zapewnia sprzętową akcelerację planisty airMAX, wspierając wysoką szybkość transmisji danych i gęstą modulację wykorzystywaną w technologii airMAX ac.

#### Funkcja Plug-and-Play

Innowacyjne anteny airMAX ac charakteryzują się znaczącym postępem w zakresie izolacyjności wiązki i energii, zwiększając przepustowość sieci.

#### Zaawansowana technologia programowa

Technologia airMAX firmy Ubiquiti została wypróbowana w milionach instalacji na całym świecie, wykazując się wyjątkową wydajnością w środowiskach otwartych. Protokół TDMA airMAX umożliwia niespotykaną skalowalność, wysoką przepustowość i niskie opóźnienia w nielicencjonowanych, wielopunktowych sieciach.

#### airOS 8

Zaawansowane funkcje airOS 8, w tym obsługa protokołu airMAX ac, analiza sygnału bezprzewodowego w czasie rzeczywistym oraz zupełnie ulepszona konstrukcja zapewniają zwiększoną funkcjonalność.

#### Analiza widma

airView umożliwia identyfikację sygnatur szumów i zaplanowanie sieci w taki sposób, aby zminimalizować zakłócenia sygnału. airView wykonuje następujące funkcje:

#### UBIQUITI R5AC-LITE-EU

